

25 железнодорожных составов понадобилось шахте «Нагорная», чтобы перевезти сверхплановый уголь, добытый с начала года. Бригады Героев Социалистического Труда А. Икитина и Е. Дроздецкого ежедневно выдают на-гора по 1.100—1.200 тонн угля. В Кузбассе уже более тридцати бригад-тысянниц.

В северном пригороде города началось строительство крупного завода, который будет выпускать холодильные машины для предприятий торговли и общественного питания. Годовая производительность нового предприятия — 200 тысяч холодильных агрегатов в год. Первую продукцию завод выдает в 1974 году.

Коллектив самого молодого на мивасском приiske Андрея-Юльевского месторождения золота на две недели опережает производственное задание по переработке горной массы и добыче благородного металла. Успешно работают гидромониторинг А. Рассомахи, Г. Тавошев, В. Суханов, бульдозерист П. Зыкин.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 115
(15635)

Среда, 17 мая 1972 года

Цена
2 коп.

УЛУЧШАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДРАВНИЦ

XXIV съезд КПСС выдвинул в качестве главной задачи де-вятой пятилетки — обеспечение значительного подъема уровня жизни советского народа. Немалую роль в осуществле-нии этой задачи призваны сыграть советские профсоюзы. В ча-стности, они несут серьезную ответственность за состояние са-наторно-курортного лечения, за организацию здорового культур-ного отдыха трудящихся и их семей. Советские люди по праву гордятся успехами, которых добилась наша страна в развитии сети санаториев, пансионатов, домов и баз отдыха. Мы справед-ливо видим в их непереставшем совершенствовании одно из важ-нейших социальных завоеваний советского народа, празднующе-го в нынешнем году 50-летие образования СССР.

На XV съезде советских профсоюзов отмечалось, что за по-следние четыре года профсоюзные здравницы сделали значитель-ный шаг вперед — их емкость возросла на 67 тысяч мест. После XIV съезда профсоюзов израсходовано 630 миллионов рублей на строительство спальных корпусов, курортных столовых и клу-бов, водолечебниц. В здравницах профсоюзов лечились и отды-хали за четыре года 32 миллиона человек. Только в прошлом году вступили в строй районная лечебница в Питигогорске, гра-деческая в Железноводске, комплекс пансионатов «Верхний парк» в Ессентуках и «Рубежная балка» в Кисловодске, озокери-лечебница в Трускавце и другие объекты.

Растет сеть здравниц, и вместе с тем из года в год повышается уровень их благоустройства, культура обслуживания. На ос-нащение современным оборудованием и инвентарем, ремонт и другие нужды израсходовано за четырехлетие 180 миллионов руб-лей. Немало сделано и для улучшения санаторно-курортного об-служивания колхозников, инвалидов Великой Отечественной войны. С нынешнего года заметно увеличивается число мест для семейного отдыха родителей с детьми, подростков.

Среди многотысячной армии работников профсоюзных здрав-ниц лучших результатов в 1971 году добился коллектив курорта Питигогорск. Он завоевал переходящее Красное знамя ВЦСПС, дипломы ВЦСПС первой степени в денежную премию. На втором месте — работники прославленного детского курорта Анапа и на третьем — труженники курорта Моршин.

Отмечая эти бесспорные успехи, мы не имеем права пройти мимо недостатков в организации курортного дела, о которых шел разговор на недавнем совещании актива профсоюзных здравниц. Есть факты небрежного отношения к курортным бо-гатствам. Читатели нашей газеты приводят примеры отсутствия порядка в спальных корпусах, жалуются на невнимательность обслуживающего персонала, однообразное меню. Печальная слава снискала, в частности, курорт «Нафталан». После очеред-ной жалобы на скудное меню, беспорядок в отпуске лечебных процедур его руководители бьют себя в грудь, клянутся испр-авить положение, но дело улучшается весьма медленно.

Особую озабоченность вызывает положение на курортных строительных площадках. Паян освоения капитальных вложений в 1971 году выполнен на 86,2 процента, оставшиеся неисполь-зованными 19 миллионов рублей. Введено на 4.200 мест меньше, чем планировалось. Неудача основания для оптимистических вы-водов и показателя первого квартала нынешнего года. Из 33 миллионов рублей, ассигнованных на капитальное строитель-ство, освоено 28. Среди должников профсоюзных курортов все те же подрядчики: Министерство промышленного строительства СССР, Минстрой СССР, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР и Минсельстрой СССР.

Не справились с наметенными планами Молдавский, Таджик-ский, Армянский, Ростовский, Челябинский, Алтайский и дру-гие курортные советы. Особо стоит сказать о курортном строи-тельстве в Грузии и Казахстане. Курортные советы этих респу-блик были подвергнуты критике на XV съезде профсоюзов. К со-жалению, из нас не сделаны нужные выводы. В Казахстане за первые три месяца 1972 года освоено лишь пять процентов годовых ассигнований. Чуть лучше ведутся работы на строитель-стве здравниц в Грузии.

Положительные итоги вызывают тревогу, если учесть, какие серь-езные задачи поставлены перед строителями здравниц. Им пред-стоит в этом году сдать в эксплуатацию 19,5 тысячи мест. В своем обращении собрание актива призывает работников санаторно-курортных учреждений удвоить свои усилия с тем, чтобы полно-стью выполнить планы нынешнего года, успешно решить за-дачи, наметенные на девятую пятилетку. А задачи эти поистине величественны. Профсоюзы должны обеспечить лечение и отдых 240 миллионов трудящихся и членов их семей. Для этого надо ввести в строй в здравницах еще 118 тысяч мест, освоить 1.175 миллионов рублей. Сооружать новые, необходимые разви-вать существующие курорты, оснащать их новейшей медицин-ской аппаратурой, обеспечивать высококвалифицированными спе-циалистами. Поставлена задача значительно расширить масшта-бы санаторно-курортного строительства в Сибири, на Дальнем Востоке, в Средней Азии и Казахстане.

Многотысячный коллектив курортных работников призван не только совершенствовать работу здравниц. Его долг — оказывать постоянную помощь санаториям, профилакториям, базам отдыха, которые с каждым годом приобретают все большее значение в оздоровительной работе. Многие из них не имеют ни достаточ-ного опыта, ни соответствующих кадров.

Участники собрания актива призвали больше внимания обра-тить на постановку физкультурной работы. И это очень своевре-менно. Нет смысла повторять, какое значение имеет физкульту-ра и спорт в укреплении здоровья человека, в профилактике за-болеваний. Так же бесспорно, что в иных здравницах эта дея-тельность порой сводится к утренней физзарядке, в которой уча-ствуют далеко не все отпускники. Чтобы поднять роль и значе-ние физкультуры в жизни курортов, надо укрепить ее мате-риально-техническую базу. Даже в передовых, вполне благоу-строенных здравницах бывает трудно получить лодку, сыграть в теннис, взять уроки плавания.

Требуется улучшения и культурно-массовая работа. Кое-где она отодвигается на откуп не всегда квалифицированным культур-никам, набиившим руку на организации безразличных танцеваль-ных вечеров. Собрание актива совершенно справедливо ориенти-рует на привлечение к этой работе видных специалистов, литер-аторов, работников искусств.

Важную роль в организации лечения и отдыха играет питание. Но не везде меню курортных столовых отвечает возросшим тре-бованиям советского человека. Ведь было бы так, что, скажем, в дни осеннего изобилия в иных здравницах Краснодарского края в меню отсутствовали овощи и фрукты. Объяснить это мож-но только небрежностью и равнодушием руководителей здравниц, их халатным отношением к своим обязанностям.

Выступая на XV съезде профсоюзов, товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул особую роль советских профсоюзов в организации от-дыха, санаторно-курортного лечения десятков миллионов тру-дящихся и их семей. Это высокое предназначение должно быть оправдано практическими делами. Готовясь к 50-летию обра-зования СССР, курортные работники обязаны сделать все, чтобы здравницы профсоюзов стали образцовыми, чтобы покончить с отставанием на курортных стройках, работать строго по гра-фику.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» И ТАСС

НА РЕКЕ Нарын в Киргизии бу-дет создан каскад электро-станций общей мощностью почти семь миллионов киловатт. Дирек-тивой XXIV съезда КПСС пре-дусматривается в девятой пяти-летке завершить строительство самой крупной станции энергетиче-ского комплекса — высоковольт-ной Токтогульской ГЭС. Сейчас здесь напряженная работа — идет сборка гидросилового оборудова-ния. Монтанники готовят две спи-ральные камеры, которые пред-назначены для равномерного под-вода воды к сердцу гидроагрега-та — рабочему колесу. Стрелки и монтанники справляются с за-дачей и успешно выполняют свои обязательства в честь 50-ле-тия образования СССР. На сним-ке: на строительной площадке Токтогульской ГЭС.

Фото И. САПОЖКОВА и В. УТЕ-ШЕВА. (ТАСС).

ЗА 108 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА

В ЮЖНЫХ областях Ка-захстана в полном разга-ре страды рисоводов. Ценной культурой рисоводов предсто-ит засеять 96 тысяч гекта-ров, в том числе 70 тысяч на главном рисовом поле Казах-стана — в Кызыл-Ординской об-ласти.

Рисоводы области сорев-нуются за достойную встречу 50-летия образования СССР со своими коллегами с Дальнего Востока, Крыма, Кубани, Уз-бекистана, Туркмении. Они обязались собрать к концу 39—40 центнеров зерна с каж-дого гектара, еще более высо-кие рубежи наметили для себя передовые хозяйства.

Все звенья, бригады, отде-ления и в целом хозяйства ис-пользуют передовые методы земледелия. Это результат хо-рошо организованной зимней агротехнической учебы. Тщатель-но выполнен весь цикл подготовительных работ: хоро-шо обработана почва, внесено достаточное количество удоб-рений, подготовлена ороси-тельная сеть, повсюду исполь-зуются семена высокого клас-са. Главное теперь — органи-зовано провести посевную.

Кто из рисоводов не знает имени Несибай Апрезова! В прошлом году с 20-гектарного участка он собрал по 103,6 цен-тера зерна на круг — выдаю-щееся достижение! В этом году

Несибай выступил с замеча-тельной инициативой — он обязался вырастить на каждом гектаре на пять центнеров зер-на больше, чем в прошлом го-ду. Почин знающего рисовода первыми поддержали его зем-ляки — рисоводы совхоза име-ни Ленинского комсомола. Они намерены вырастить на каж-дом гектаре по 46 центнеров зерна, а рисоводы второго от-деления еще больше — по 52 центнера. Призыв Апрезова поддержали все передовые х-зяйства области.

Накануне посевной Неси-бай получил письмо из Крыма. Знавший украинский рисовод Клавдия Пономаренко приняла его вызов. В прошлом году зве-

но Примаренко собрала по 74,5 центнера зерна на площа-ди 86 гектаров. Похоже, что зерно не собирается останавли-ваться на достигнутом и дума-ет еще выше поднять урожай-ность. В ответном письме Не-сибай Апрезов попросил Клавдию Пономаренко поде-литься опытом выращивания рекордных урожаев. Мастера рисовых полей решили сорев-новаться.

До самой темноты не стихает гул моторов на рисовых пла-тациях — идет сев.

В. ГАФИУЛИН.
[Корр. «Труда»].
КЫЗЫЛ-ОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ВЕСЕННЯЯ ХРОНИКА

● СТАВРОПОЛЬ. Механизаторы края заканчивают сев кукурузы. Этой культурой уже занято милли-оны гектаров. На полях раннего сева засеяли союзы. В некото-рых хозяйствах началась обработка междурядий.

● ТАЛЛИН. Колхозы и совхозы Эстонии начали посадку картофеля. Во всех хозяйствах эта работа пол-ностью механизирована. В нынеш-нем году земледельцы республики обязались достичь среднего урожая картофеля до 200 центнеров с гекта-ра и получить не менее одного мил-лиона тонн клубней.

● ГОРЬКИЙ. Первыми в области завершили сев ранних зерновых кле-боборы Галинского, Краснокутского и Большебульбинского районов. Восемьдесят процентов площадей за-сеяно семенами первого и второго классов.

● ЗАПОРОЖЬЕ. Щедро напоен-ные майскими дождями, быстро по-шли в рост яровые. Ячмень и овес уже достигли 30 сантиметров. Мех-анизаторы приступили к уходу за по-севами пропашных культур.

ЗАВОД—СОВХОЗ: ДОГОВОР НА ДРУЖБУ

О РГНИЗОВАННО, в лучшие агрономические сроки провел посевную коллектив нашего совхоза. Несмотря на неблагоприят-ную зиму, мы рассчитываем полу-чить урожай на уровне прошлого года, а в 1971 году рабочие совхоза продали государству сверх плана 6.560 центнеров зерна, 2.480 цент-неров овощей, много молока и мяса. В этом нам помогли верные друзья — шедры Приднепровского химиче-ского завода, многие годы поддержи-вающие тесные связи с совхозом.

Помощь шедфов всегда своевре-менно и эффективна. Так, еще в начале года в совхоз было завезено 128 тонн высококачественных минераль-ных удобрений, которые были ис-пользованы под ранние зерновые культуры и кукурузу. Несомненно, они будут способствовать хорошему урожаю 1972 года.

Прошлой весной мы заключили до-говор о сотрудничестве. В настоящее время рабочие завода помогают сов-хозу выращивать и убирать овощи

на площади сто гектаров. совме-стно была разработана технологи-ческая карта всех видов работ, их сроки, нормы выработки, оплаты. Хими-ки распределили всю закрепленную за ними площадь по цехам и отде-лам, а мы, в свою очередь, размети-ли, какой коллектив выращивает на каждом из участков овощи.

Первый год работы по договору показал огромные преимущества этого метода: овощи получили в 1971 году около 300 тысяч рублей чистой прибыли. И заслуга эта не только наша, но и заводских товарищей. Вот почему лучшим коллективом, передовым, перевыполнившим нор-мы, помимо предусмотренных до-говым премий, мы вручаем грамоты, памятные подарки. Кроме того, ра-бочим, занятым на совхозных полях, продаем по себестоимости овощи. Вся сверхплановую продукцию, на-вращенную с участием заводского коллектива, отправляем орсу пред-приятия. Помимо овощей, это и сот-ни центнеров фруктов.

В весенне-летний период и на за-воде установленный неизменяемый поря-док: на оперативных у директора на-чальники цехов наряду с чисто про-изводственной информацией обяза-тельно докладывают, как идут дела в подпольном совхозе, что делают сегодня химики на полях.

Вот уже второй год шефские вза-имоотношения, существующие между коллективами Приднепровского химического завода и совхоза имени Орджоникидзе, строятся на новой основе. Жизнь показала, что мы вы-брали правильный путь. Этот путь в одинаковой степени удовлетворяет обе стороны. И самое главное — по-мощь успешнее выполняет задания на-шей пятилетки в области сельского хозяйства.

В. ЗАЛЕВСКИЙ,
председатель рабочего профсоюза совхоза имени Орджоникидзе.
ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ РАЙОН
Днепропетровской области.



На Дальнем Востоке в разгаре полевая страда. Вместе с труженника-ми села на поля вышли студенты Приморского сельскохозяйственного института. С поля будущий агроном, инженер и руководитель хо-зяйств проходил практику — водил тракторы, обслуживал полевые а-грегаты в своем учебно-опытном хозяйстве, которое ежегодно дает зер-но, овощей и мяса больше чем на два миллиона рублей. На снимке сле-ва: сев на полях Приморского сельскохозяйственного института. В Киргизии широко известны имена Героев Социалистического Тру-да.



да Д. Рафиновой и Т. Кочубаева (на снимке справа). Вся жизнь их свя-зана с колхозом имени Иданаева Арванского района Обской области. Диплом Рафиновой возглавляет комсомольско-молодежную бригаду хлопководов, а Точка Кочубаева избран председателем колхоза. В ны-нешнем году колхозники этой сельхозартели взяли обязательство про-дать государству 4 тысячи тонн хлопка.

Фото ТАСС.

Передовики в гостях у А. Стаханова

В гости к горнякам Торезского шахтоуправления № 2—43, где тру-дится Алексей Григорьевич Стаханов, прибыли представители карагандин-ской шахты «Стахановская». В со-ставе делегации — директор пред-приятия Э. Русак, председатель шахтного комитета профсоюза П. Бекметов, Герой Социалисти-ческого Труда машинист угольного комбайна И. Суляжков, заслуженный шахтер Казахской ССР, машинист

угольного комбайна Е. Таушкин. Не так давно Алексей Стаханов через печать обратился к шахтерам Казахстана и Украины с предложе-нием организовать соревнования в честь 50-летия образования СССР. «Давайте соревноваться, друзья, да-вайте находить и сполна использо-вать все резервы производства, бо-роться за экономичность, электро-энергию, беречь рабочую минуту», — призвал шахтеров А. Стаханов.

Поднимем производительность труда на каждом участке, чтобы достиже-ния передовиков стали правилом, нормой для всех шахтеров! На призыв знающего шахтера стра-ны первыми откликнулись горняки «Стахановской». И вот они в го-стях у Алексея Григорьевича. В шах-тоуправлении № 2—43 по этому по-воду состоялся общее рабочее со-брание. Коллектив двух передовых предприятий подписали договор на

Вручение наград в Кремле

16 мая в Кремле большой группе товарищей были вручены ордена и медали.

Герою Социалистического Труда действительному члену Академии медицинских наук СССР Н. Н. Бло-хину, народному артисту СССР А. Н. Гиброву, президенту Всесоюз-ной академии сельскохозяйствен-ных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ) П. П. Лобанову были вручены ордена Ленина и золотые медали «Серп и Молот».

Большой группе награжденных были вручены ордена Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медаль «За трудовую доблесть». Среди них — Маршал Советского Союза К. С. Москаленко, министр СССР К. И. Галаганов, писатель К. А. Федин, председатель Комите-та советских женщин В. В. Николае-ва-Терешкова и другие.

Вручивший награды Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный тепло и серд-ечно поздравил награжденных и пожелал им новых успехов в деле коммунистического строительства.

РАБОЧИЙ КЛАСС В МИРОВОМ РЕВОЛЮЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ

16 мая в Москве в ходе проходя-щей в Институте международного рабочего движения Академии наук СССР встречи ученых ряда научно-исследовательских центров Болга-рии, Венгрии, ГДР, Польши, Румы-нии, Советского Союза, Чехосло-вакии учреждена проблемная ко-миссия международного сотрудниче-ства ученых социалистических стран — «Рабочий класс в миро-вом революционном процессе».

Председателем комиссии избран советский ученый, член-корреспон-дент АН СССР Т. Т. Тимофеев. Продолжая обсуждение темы «Новые явления в мировом револю-ционном рабочем движении после международного Совещания комму-нистических и рабочих партий 1969 года», участники встречи за-слушали доклад, с которым вы-ступил директор Института право-вых наук Польской академии наук, кандидат в члены ЦК ПОРП, про-фессор А. Лопатка, член ЦК СЕПГ, профессор Е. Берг, глава делега-ции Болгарской академии наук про-фессор А. Комжоров и другие.

В заключение выступил председа-тель проблемной комиссии, дирек-тор Института международного ра-бочего движения, член-корреспон-дент Академии наук СССР Т. Т. Ти-мофеев, остановившись на некото-рых вопросах развития научных исследований по актуальным теоретическим проблемам рабочего дви-жения и мирового революционного процесса.

ПРИЕМ ПОСЛА

16 мая кандидат в члены Полит-бюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев принял чрез-вычайного и полномочного посла Чехословацкой Социалистической Республики в СССР Я. Гавелку и имел с ним беседу, прошедшую в теплой, дружеской обстановке.

ДРУЖЕСКИЕ ВСТРЕЧИ

Три дня на Украине гостила де-легация Социалистической единой партии Германии, возглавляемая членом Политбюро, секретарем ЦК СЕПГ Г. Гронбергом.

Послания братской страны были приняты членом Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КП Украины П. Е. Шенстом. Состо-ялась теплая, дружеская беседа. Члены делегации посетили ряд научных учреждений, занимающих-ся проблемами сельского хозяй-ства.

ВЫСШАЯ ШКОЛА— ЗАДАЧИ, ПЕРСПЕКТИВЫ

В Москве 16 мая начало работу совещание министров высшего и среднего специального образова-ния союзных республик, председа-телей учебных заведений ряда ми-нистерств и ведомств. На нем рас-суждалась деятельность совет-ской высшей школы в свете выпол-нения решений XXIV съезда КПСС и задачи по подготовке к 50-летию образования СССР.

Министр высшего и среднего спе-циального образования СССР В. П. Елютин, выступая на совещании, подчеркнул, что решения XXIV съезда партии определили главные направления дальнейшего развития высшей школы. Это не только со-вершенствование подготовки кад-ров, но и значительное увеличение объема исследований для нужд на-родного хозяйства. В 1971 году экономический эффект от внедре-ния в промышленность закончен-ных вузовских разработок составил 1.075 миллионов рублей.

В работе совещания участвуют ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Госплана СССР, ЦК ВЛКСМ.

(ТАСС).

ДОНЕЦК, 16 мая.

ЭВМ на конвейере

Научно-техническая революция в промышленности — это не только создание новых машин и механизмов, но и совершенствование старых. В настоящее время перед инженерами стоит задача не только создать новые машины, но и улучшить старые. Это требует применения ЭВМ на конвейере.

В девятой пятилетке более 1.600 предприятий и организаций намечено оснастить Автоматизированными Системами Управления (АСУ). Электронная вычислительная машина «Минск-32» стала базовой моделью, на основе которой создаются АСУ для предприятий и отраслей промышленности. Ее выпускает Минский ордена Ленина завод — ведущее предприятие по выпуску ЭВМ среднего класса.

Электронная техника бурно развивается. Это требует от коллектива умения видеть перспективу, постоянно совершенствовать производство.

Только за 1966—1970 годы завод освоил четыре модели ЭВМ и обеспечил их серийный выпуск. Это «Минск-2», «Минск-22», «Минск-23» и «Минск-32». За успешное выполнение восьмой пятилетки коллектив предприятия удостоен ордена Родины — ордена Ленина. Группе ведущих специалистов завода присуждена Государственная премия СССР 1970 года в области науки и техники.

Особенно интересен опыт завода во внедрении поточного комплексно-механизированного конвейера, на котором изготавливаются узлы и устройства для ЭВМ. Организация такого конвейера — дело не простое. На некоторых линиях, например, идет сборка и монтаж не одного какого-то блока, как это принято, а многих узлов и устройств. Именно в этом и заключается основная сложность. На заводе сумели решить эту проблему и впервые в Советском Союзе организовали конвейерное производство в таких условиях.

До сих пор общепринятым при сборке ЭВМ был метод комплексной наладки. Однако при этом непроизводительно использовался труд высококвалифицированных инженеров. Новаторы пошли по иному пути, а именно — внедрения специальных автоматов, которые заменили человека. Любопытно, что машина «Минск-32» участвует в наладке устройств для своих «собратей» — таких же ЭВМ.

Все это дало возможность сократить цикл наладки с полтора месяцев до пяти дней. Удалось повысить многократность использования инженерно-наладчиков.

Высокий уровень механизации и автоматизации позволяет производить отличные изделия. Не случайно машине «Минск-32» присвоен государственный Знак качества.

Сейчас завод готовится к серийному выпуску ЭВМ третьего поколения — на интегральных схемах. Это требует совершенно новых технологических процессов. Сложная задача оказалась по силам заводским специалистам. Опытная партия ЭВМ третьего поколения уже выпущена.

А. ЛАРИОНОВ, директор Научно-исследовательского центра электронной вычислительной техники.

Письма

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК — ЗА ДВЕ НЕДЕЛИ

Многих специалистов интересует информация о последних достижениях в той или иной области науки и техники за рубежом. Однако получить подобные сведения удается не всем. Зачастую это объясняется незнанием иностранного языка и отсутствием переводов.

Думается, что основной выход из положения не в том, чтобы и дальше увеличивать число переводческих организаций. Их и сейчас насчитывается в стране тысячи. Переводческие работы обходятся дорого. На мой взгляд, весьма эффективным результатом могли бы быть краткосрочные курсы по изучению иностранных языков, в первую очередь английского, на котором преимущественно публикуется научно-техническая литература.

Речь идет о двухнедельных курсах по обучению чтению специальной литературы. Мне могут возразить, что в столь короткий срок сделать это нереально. Однако зарубежный опыт свидетельствует, что при условии освобождения учащегося от всех других занятий за две недели его можно научить читать специальную литературу на иностранном языке.

Организацию таких курсов было бы целесообразно поручить институтам усовершенствования при условии финансовой поддержки со стороны Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Можно было бы организовать также платные курсы. Желающих, я уверен, будет очень много.

Профессор В. АЛПАТОВ.

НОВШЕСТВО ВНЕДРЕТСЯ МЕДЛЕННО

С давних пор известно кузнечное дело. Раньше для нагрева заготовки использовали уголь и газ. Но с развитием электротехники стали применяться индукционные нагревательные печи. Но всеобщее внедрение индукционных печей (ЭИП) имени В. И. Ленина разрабатывались новые устройства — статические (ионные) преобразователи для питания таких нагревателей. При этом резко сокращается шум, вдвое уменьшается расход электроэнергии. Каждый преобразователь дает экономический эффект не менее 30 тысяч рублей. Новшество успешно внедрено на Горьковском автозаводе и некоторых других предприятиях. Но, к сожалению, в широком масштабе внедрение идет очень медленно. Видно, что Министерству автомобильной промышленности и другим машиностроительным министерствам, связанным с кузнечным производством, следует всерьез подумать о широком внедрении преобразователей ИПЧ-750.

М. КОЗДОН, инженер.

КРАНЫ ПРОСТАИВАЮТ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

ПОЛНАЯ ЗАМЕНА КРОВИ. В одном из медицинских центров США была проведена полная замена крови у двадцатилетнего больного гепатитом. Врачи пришли к заключению, что при применении стандартных методов лечения шансы этого больного на выживание ничтожны. Тело больного было охлаждено до 29,3 градуса Цельсия. Исполнен аппарат «сердце-легкие», хирурги выкачали всю собственную кровь пациента, заменив ее свежей донорской. Таким образом из организма были удалены все болезнетворные клетки, затем пациенту была перелита свежая кровь. Врачи полагают, что через две — четыре недели больной будет выписан из госпиталя.

ПЛАНИТА ИКС? Астроном Дж. Брейди (Калифорнийский университет) высказал предположение о том, что в Солнечной системе, далеко за орбитой Плутона, находится планета, которую он условно назвал «Планетой X». Она в три раза больше Сатурна, но ее невозможно увидеть с Земли на фоне звезд Млечного пути. Это предположение высказано на основе расчетов, проведенных на 3М.

ПЕРЕСАДКА СУСТАВА. В ортопедической клинике Боннского университета осуществлена успешная пересадка человеку цельного бедренного сустава, взятого от умершего. Сустав был пересажен семнадцатилетнему мальчику вместо деформированного в результате болезни.

НОВЫЙ БУР. В Чехословакии в горном научно-исследовательском институте изготовлен электробур «ВБ-2», весом 6,6 кг. Используемые до сих пор ручные буры весят намного больше и имеют более низкую производительность.

ТЕЛЕКАМЕРА РАЗМЕРОМ С ЧАСЫ. Одна из американских фирм изготовила опытный образец передающей камеры черного-белого телевидения, которая имеет размеры наручных часов и весит 450 г.

Эти необычные костюмы созданы во Всесоюзном научно-исследовательском институте горноспасательного дела. Они нужны при ремонте горящих печей на металлургических заводах, а также для горноспасателей. Недавно здесь создан новый полуавтоматический костюм, в котором можно работать около полутора часов без перерыва при температуре +150°С.

Новый костюм успешно прошел производственные испытания. На снимке идет проверка нового костюма в лаборатории физиологии и гигиены труда. На переднем плане — кандидат медицинских наук А. Исканин.

Фото В. ЛЬВОВА.

СМЕЛЫЕ ПРОЕКТЫ РАСТОПИТЬ АЙСБЕРГИ?

ЛЕДЯНАЯ гора последние безбрежного океана... Встреча с ней опасна для любого корабля. Высота айсберга над поверхностью воды в Арктике достигает 100 и даже 190 метров. А в Антарктике еще выше — нередко 300 и даже 500 метров. Представьте: навстречу кораблю в океане движется гора высотой с Останкинскую телебашню... При этом большая часть айсберга скрыта под водой.

А можно ли извлечь пользу из ледяных островов? Вот что рассказывает об этом профессор Московского государственного университета Георгий Казимирович Тушинский.

В Северной Атлантике, — сообщил ученый, — создана Международная служба наблюдения за айсбергами. С помощью радиарных установок даже в тумане можно обнаружить эти ледяные острова. В традиционных морских путях между Европой и Америкой. Эта служба по радио дает предупреждение всем судам, указывает точные координаты ледяной горы.

На крупных ледяных островах в Центральном арктическом бассейне в последнее время организуют дрейфующие научные станции. СП, где полярники выполняют широкий комплекс научных наблюдений. Так, советская станция «Северный полюс-8» (СП-8) находилась в полярной зоне на ледяном острове, отколовшемся от шельфового ледника Земли Эдмунда. Это был вполне надежный «ледяной корабль», не подвергавшийся разлому. Ровная поверхность такого острова служила хорошим аэропортом для самолетов. Этот плавающий ледяной остров имел толщину 11,6 метра, размеры 8,3 х 13,8 километра. На другом ледяном острове располагалась станция «СП-19».

Но айсберги могут использоваться не только для организации на них научных станций. Высказываются любительские предложения и о другом их применении. Во всем мире отмечается нарастающий недостаток пресной воды. А лед айсбергов, как известно, пресный. Получается из него вода очень чистая, приближающаяся в этом отношении к дистиллированной. Айсберги являются как бы огромными естественными хранилищами пресной воды.

Сегодня уже реально является буксировка айсбергов в районы, где требуется пресная вода. А там их можно разрезать и растопить. На международных симпозиумах психологов заслушивались проекты по получению пресной воды из айсбергов, приводились экономические расчеты.

Будущее покажет, насколько реальны эти проекты. А пока ледяные горы плывут по океанам, и корабли задолго до встречи с ними потихоньку сворачивают в сторону...

А. ИВАНОВА.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОСТ «ТРУДА» СООБЩАЕТ: МАШИНЫ НА «ГОЛОДНОМ ПАЙКЕ»

ВЫ ПЕРЕСТУПАЕТЕ ПОРОГ, и нога погружается в мягкий красивый ковер, которым покрыт весь пол. Это ковер особый. Его ворс изготовлен из мягкого и прочного капронового волокна. Под ним — толстое упругое основание из синтетического материала. Такие ковры обеспечивают прекрасную звукоизоляцию, отличаются хорошими теплозащитными свойствами. Интересно, что их можно не только чистить пылесосом, но и мыть.

Сегодня эти необычные ковры служат, как это ни покажется странным, строительным материалом. Их используют для отделки полов в зданиях разного назначения, в кинотеатрах и гостиницах, и, конечно же, в домах культуры, и жилых квартирах. Новый материал дешев, красив и практичен. Он намного дешевле декоративных ковров ручной работы и в несколько раз дешевле тканых ковров машинной выработки. Материал, кроме того, обладает высокой прочностью и износостойкостью. Например, в коридоре Всесоюзного научного исследовательского института новых строительных материалов, который находится в Сокольниках, ковры выдерживают нагрузку в 20 миллионов квадратных метров в год. Министрство химической промышленности должно увеличить производство капроновых и полипропиленовых объемно-жгутовых нитей.

Еще в 1963 году специалисты Облвисского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института легкого и текстильного машиностроения спроектировали машину для изготовления нетканых строительных ковров. Путь установки в жизнь оказался долгим и нелегким. Лишь в 1970—1971 годах были изготовлены первые 13 машин К-100-ИМ.

Казалось бы, ценному изобретению открыта «зеленая улица». Но в действительности картина совсем иная. В прошлом году выпущено всего 120 тысяч квадратных метров строительных ковров. В нынешнем году это количество будет в лучшем случае удвоено. Непрерывной лентой из машин выходит готовый ковер метровой ширины. За минуту выдано 40 сантиметров, за час свернуто в рулон 24 метра. В течение года лишь одна такая машина может при двухсменной работе выпустить сто тысяч квадратных метров отличного строительного материала. Значит, уже существующие 13 машин могут выпустить в год 1 миллион 300 тысяч метров ковров. Но в действительности они работают даже не «наполовину», как обычно говорят, а лишь на десятую часть своих возможностей.

Все дело в том, что необходимая для ковров капроновая пряжа производится сейчас в очень небольших количествах. Сегодня уже хорошо освоена технология ее получения, у нас достаточно богатые месторождения природного газа, нефти, угля, исходного сырья, которое необходимо для производства каприона. Следовательно, непреодолимых препятствий нет. Нужны решительные и действенные меры со стороны Госплана СССР, Министерства химической промышленности СССР. От этих ведомств зависит обеспечение капроновой пряжей машин, выпускающих строительные ковры.

Решив проблему сырья, можно будет идти дальше. Сейчас уже построена машина, которая по сравнению с К-100-ИМ выпускает в два раза больше ширины ковра. В два-три раза увеличена скорость агрегата. Однако о каком внедрении этих установок может идти речь, если и для существующих машин нет сырья и их приходится держать на «голодном пайке»?

Б. НАЗАРОВ, начальник отдела машиностроения, член Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.

Б. ПОЛЯКОВ, заместитель председателя центральной секции по изобретательству и рационализации в машиностроении при ЦС ВНИИ.

Б. БОРИМЧИК, инженер.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ

В Ленинградском морском порту простаивают мощные краны. Дело в том, что еще в 1970 году Ленинградский завод подъемно-транспортного оборудования должен был изготовить для порта четыре опорно-поворотных рельса. Эти рельсы необходимы для поворота кабин порталных кранов. Так вот, с тех пор завод простаивает только один рельс. В скором времени обещают изготовить второй. А в отношении еще двух — завод даже и сроков не назначает.

Переписка между двумя министерствами — морского флота СССР и тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР продолжает расти. Положение дела не меняется. Когда же Минтяжмаш окажется в силах обеспечить на подчиненном ему заводе выполнение заказа Ленинградского порта?

С. ФИРДАНОВА, старший инженер Главного морского флота СССР.

В ЛЕНИНГРАДСКОМ МОРСКОМ ПОРТУ ПРОСТАИВАЮТ КРАНЫ



ПРАВДА

ОНИ БУДУТ РАБОЧИМИ

ГАВАНА, 16 мая. (ТАСС). На Кубе успешно претворяются в жизнь решения II национального съезда Союза молодых коммунистов (СМК), поставившего перед юношами и девушками страны задачу освоения технических специальностей.

В стране растет сеть школ профессиональной ориентации, где, занимаясь по программе средней школы, подростки приобретают трудовые навыки, приобщаются к рабочему коллективу. Около двух тысяч юношей и девушек учатся в школах производственного обучения, действующих при текстильных, обувных, мебельных фабриках. Все большее число подростков изъявляет желание заниматься в школах по автомеханике, механическим и радиомастерским.

В ТАНАНАРИВЕ НЕСПОКОЙНО

НАЙРОВИ, 16 мая. (ТАСС). В малагасийской столице сохраняются все еще напряженная обстановка. По сообщениям из Тананарива, сегодня у здания городской ратуши состоялся митинг демонстрации жителей города в знак солидарности с жертвами полицейских репрессий. Перед началом митинга в память о 30 студентах, погибших в конце прошлой недели от полицейских пуль, прошли учения вузов и средних школ, труженники столичных предприятий и учреждений. Они несли лозунги и плакаты, требующие роспуска сил безопасности и отставки ряда министров, на которых возлагается главная вина за кровавые события последних дней. Сегодня в Тананариве продолжалась всеобщая забастовка рабочих и служащих.

Основная масса активистов студенческого движения, арестованных полицией, к полудню 16 мая все еще находилась в тюрьме на острове Носи-Лавиа. На основании декрета о чрезвычайном положении, введенном в стране в связи с массовыми волнениями, президент республики Цирамана назначил сегодня генерального инспектора малагасийских вооруженных сил генерала Жюль-Андреахаза временным военным губернатором Тананарива.

Заявление Белого дома

ВАШИНГТОН, 16 мая. (ТАСС). Секретарь Белого дома Зиглер, отвечая на вопрос об отношении правительства США к ратификации советско-американского договора о дружбе, заявил, что решение, которое должно принять сам народ. Это имеет важнейшее значение для их будущего, и поэтому решение должно приниматься общим народом. Такова была и таковая остается наша позиция. Президент США признает, что советско-американский договор...

БОЕВЫЕ УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

ПАРИЖ, 16 мая. (ТАСС). Народные вооруженные силы освобождения Южного Вьетнама продолжают активные боевые действия на Центральном плато. Танковые подразделения патриотов прорвали вчера северо-западный рубеж созданной противником оборонительной линии вокруг г. Конгтун. В самом городе был обстрелян командный пункт сайгонской дивизии. Силы освобождения нанесли артиллерийские удары по военной базе противника в 10 километрах к северу от Плейку и по гарнизону маршевой армии в самом Плейку. Возвращаясь к северу, патриоты разрушили два моста на дороге № 19, которая соединяет Плейку с портом Куинг в приморской провинции Биньдинь.

В северном секторе упорные бои продолжаются вокруг военной базы «Бастон» в 16 километрах к юго-западу от Хюэ. НВСО атакует противника в районе дороги № 13.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ВАРШАВА, 16 мая. (ТАСС). Более 40 стран будут представлены на международном симпозиуме, который будет проходить с 11 по 20 июня. Наряду с традиционными участниками впервые представят свои экспозиции Алжир, Индия, Иран и другие страны.

АММАН. Тель-Авив обещает жесткие репрессии на арабских патриотов, борющихся за освобождение своей земли от израильских оккупантов. По поступившим сюда сообщениям, военный трибунал в секторе Газа приговорил двух палестинских партизан к 30 годам тюремного заключения каждого.

НЬЮ-ЙОРК. Трагические события разразились в американском штате Техас. Вышедшие из берегов воды реки Гуадалупе обрушились ночью на город Дьюи.

ПО СКЛОНУ горы Део-Най бегут транспортные ленточки, возят на них куски антрацита, как драгоценные камни сказочных размеров, засматривая в вагонетки. Последующие за ними. Они привезут к агломератной фабрике. По мере горной тишины Део-Най вы оклеветаете в мире металлического грохота. Камни антрацита, перекатываясь, толкая друг с другом, торопятся найти свое гнездышко в сортировочной ленте.

Агломератная фабрика входит в предприятие «Киа Онг», занатое сортировкой, обогащением, транспортировкой угля. Отсюда он расщедится на Северную Вьетнам, в другие страны, а там числе Советский Союз.

Одним словом, «Киа Онг» есть своего рода узловый пункт угольного края. Немало боев выдержали и завершили победой бои отряда самообороны. За подвиги, самоотверженность и мужество отряд получил высшее отличие. Ему присвоено звание отряда-героя.

В небольшой скромной конторке, увешанной красными вымпелами, за длинным столом мы ведем беседу с заместителем начальника отряда Нгуен Куанг Вь. Он член заксамы, шахтер с дореволюционным стажем. Пришел на шахту мальчишкой. Помнит, как носил уголь в корзине на голове, как бастовали: много ли можно сделать на 6 су, которые он получал у французского хозяина порта и фабрики? Глубоко врезалась в память события всеобщей забастовки шахтеров.

Участовал в августовской революции. В ходе востания переносили оборудование в джунгли, в горы, чтобы использовать его для производства угля. Когда французские колонизаторы нагрянули в страну, по первому зову партии смелый труд горняка на труд солдата. Памятно это время.

— Был у нас солдат Ла Ван Кай. За боевые подвиги ему было присвоено звание Героя Народной армии. Он побывал в Советском Союзе, был в Москве. Внимательно и часто мы слушали его рассказы о стране Ленина, ее мощи, силе Советской Армии. Мы думали: «Мы победим, как победила эта армия». Мне довелось участвовать в битве

ЧЕРНЫЙ БЛЕСК ДЕОНА

кратили погрузку французских кораблей. Корабль загорелся был сорван. Началась жизнь без колонизаторов и их надсмотрщиков.

Кое-кто злоудовольствовал: без французских шахтеров не будет угля, а без угля, агломератная фабрика зачахнет, порт останется безжизненным. Но произошло другое. Те же рабочие, освободившиеся от угнетателей, с тем же оборудованием вскоре подняли производительность труда в 2—2,5 раза. Инициатива, смекалка, энтузиазм, учеба сделали свое дело. Агломератная фабрика после ухода колонизаторов обрабатывала 800 тонн угля в год. Накануне нападения американцев ее мощность возросла даже до полутора миллионов тонн.

Новые испытания начались с тяжелой, массированной налетом авиации США. В один из дней американцы трижды обстреливали на территории предприятия, проткнув шего на километр узкой лентой по берегу залива Халонг. Было сброшено 180 бомб.

Американцы никак не удавалось прервать поток угля в порт. На железной дороге есть очень важный мост «Х». 12 раз бомбили его американцы. Мост был разрушен. Тогда рабочие на месте моста построили насыпь, по которой прошли железнодорожная линия и автодорога.

Не удалось агрессору превратить в пустыню города и поселки Хонга. Край полон жизни, ритмичной, прижатой. 35 тысяч шахтеров на узкой полоске земли вдоль берега залива Халонг. Они хозяева огромных сокровищ земли хонгайской.

Растет мощь бассейна. Возникают новые шахты, оснащенные современной техникой, присланной советскими друзьями, из других социалистических стран. Чтобы управлять этой техникой, нужны знания, умелые руки. До 1954 года на шахтах было мало техники. Всего лишь два! Сейчас на карьерах и шахтах 200 инверторов.

Огромный энтузиазм. Покоряет та глубокая искренность, с которой люди отдаются своей работе. Нет, они не становятся в позу и не декламируют лозунги. Где трудно, там так и говорят: «Трудно». Где жизнь не устроена, а устроить ее не удается, то так и говорят: «Еще не устроено». Но никто, ни единая, самая, казалась бы, незначительная неурядица не остается без внимания, без попытки устранить ее.

«Шахтеры», — говорил нам один из профсоюзных руководителей края Данг Чан Ньинь, — каждый день сталкиваются с трудностями на работе, в жизни. Но они воспитаны в таком духе, что способны преодолеть их.

И преодолели. Это очевидно, раз нет срыва планов. В прошлом, трудном по многим причинам году шахтеры решили перевыполнить план на четверть. Они сдержали слово. На ряде участков, так подпорожен, шахтеры добились повышения производительности труда до

СЪЕЗД КАНАДСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

ОТТАВА, 16 мая. (Корр. ТАСС). Здесь открылся съезд Канадского рабочего конгресса. Две тысячи делегатов, представляющих 1,700 тысяч членов этого крупнейшего профсоюзного объединения Канады, собрались в Оттаве, чтобы обсудить задачи, стоящие перед профсоюзным движением страны.

Открывая съезд, президент Канадского рабочего конгресса Д. Макдональд отметил, что острой экономической проблемой Канады является безработица. Он сказал, что в стране 40 процентов безработных не могут получить работы в течение четырех и более месяцев, что является самым высоким уровнем продолжительности безработицы с 30-х годов.

Съезд Канадского конгресса профсоюзов проходит на фоне усиливающейся забастовочной борьбы в стране. Трудящиеся борются за защиту своих жизненных интересов, против попыток предпринимателей и властей сломить их организованные выступления, лишить их такого оружия, как забастовки. Вторую неделю продолжают бурные манифестации десятков тысяч трудящихся Квебека, протестующих против несправедливого приговора, вынесенного профсоюзным лидером. Забастовки парализовали порты, десятки промышленных предприятий, учебных заведений провинции, многие газеты.

РЕШИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

2,000 делегатов, представляющих более 400 тысяч трудящихся, в своей декларации призвали рабочих и служащих вести борьбу против замораживания заработной платы, за демократическое решение всех социальных и экономических проблем страны.

Участники встречи выразили решимости уругвайских трудящихся сорвать любую попытку государственного переворота в стране.

Прошло больше месяца после введения «прямого управления» в Лондоне. Обстановка в Северной Ирландии продолжает оставаться очень напряженной и тревожа понымающими.



Так действует «прямое управление»...

Рис. Ю. КЕРШИН.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ Р. ЗИГЛЕРА

ВАШИНГТОН, 16 мая. (ТАСС). Секретарь Белого дома по вопросам печати Р. Зиглер заявил на пресс-конференции, что правительство США «продолжает подготовку к поединку президента Никсона в Советском Союзе в соответствии с планом».

Корреспондентам было сообщено, что 20 мая президент выйдет в Остальную (Австрия), где сделает остановку по пути в Москву.

Отвечая на вопросы относительно проблем, которые могут быть затронуты во время встречи президента Никсона с руководителями Советского Союза, Зиглер сослался на доклад президента конгрессу от 9 февраля 1972 года «Внешняя политика Соединенных Штатов в 70-е годы». Этот доклад, сказал он, представляет о проблемах, существующих в отношениях между двумя странами, и о позиции Соединенных Штатов.

Газета «Нью-Йорк таймс» в связи с этим отмечает, что, как полагают в Вашингтоне, по некоторым вопросам намечаются перспективы достижения договоренности. Газета, в частности, пишет о соглашениях о торговле, которые приближаются к завершению, о соглашениях об ограничении стратегических вооружений, которые, как отмечает газета, имеют огромное значение как для обеих стран, так и для всего мира. В числе других проблем «Нью-Йорк таймс» называет вопросы, относящиеся к разрядке напряженности в центре Европы.

НЬЮ-ЙОРК, 16 мая. (ТАСС). В сообщениях американских информационных агентств из Сайгона отмечается, что на военных действиях в некоторых районах Южного Вьетнама сказывается наступление сезона дождей. Низкая облачность ограничивает использование тактической авиации, на некоторых участках фронта интенсивность боевых действий ослабла.

ЛУСАКА. Южноафриканское правительство сообщает о продолжении четвертых сутках штурма у восточного побережья ЮАР. Бастовые терпят многочисленные поражения. На южноафриканском грузовом судне «Трейдер» произошли взрывы. Заполненное горючим судно «Хутман» и голландский корабль «Икарини» после столкновения на море и сами оказались в критическом положении.

НЬЮ-ЙОРК, 16 мая. (ТАСС). Американская авиация осуществляет массированные бомбардировки территории Южного Вьетнама.

Сигани и Нью-Брансуэлл. По предварительным данным, более 400 домов разрушено или получено серьезные повреждения. Погибли 13 человек и 20 человек пропали без вести. Специалисты считают, что высота водяного вала достигла 10 метров.

ЛУСАКА. Южноафриканское правительство сообщает о продолжении четвертых сутках штурма у восточного побережья ЮАР. Бастовые терпят многочисленные поражения. На южноафриканском грузовом судне «Трейдер» произошли взрывы. Заполненное горючим судно «Хутман» и голландский корабль «Икарини» после столкновения на море и сами оказались в критическом положении.

(Труд — ТАСС).

ВЬЕТНАМСКИЕ РЕПОРТАЖИ

ЧЕРНЫЙ БЛЕСК ДЕОНА

Хонгайские шахтеры были в числе первых пролетариев земли, которые провозгласили: «Руки прочь от Советской России», «Защитить Октябрьскую революцию».

Мне во Вьетнаме часто читали стихи: «В России произошло величайшее в истории событие: раб стал свободным человеком». Это — стихи Хо Ши Мина. Они были написаны в 1921 году и стали известны здесь совсем недавно.

— Нгуен Хань, — заметил мой собеседник в Хонгае, — скуп на слова. Но он любит повторять вьетнамскую пословицу «Когда пьешь воду — не забудь о ее источнике». Молодым советует: «Высоко не несите боевое знамя Октябрь, знамя Ленина! В нашей верности этому знамени — источник нашей силы и славы».

Я видел Ханонг, угольные горы Ханонг, героев труда и героев зашитых знамя на вершине самой высокой и труднодоступной горы на берегу залива Ханонг.

Это сделал механик-ремонтник механического завода в городе Ханонг Нгуен Хань. Перед Первым он взял отпуск на пять дней — будто посетить родителей в городе Куанг Йен одноименной провинции. Сам

ПОКУШЕНИЕ НА ДЖ. УОЛЛЕСА

Вчера днем телевизионные камеры транслировали выступление губернатора штата Алабама Джорджа Уоллеса перед избирателями города Лорел (штат Миссисипи), находившегося в двадцати милях от Вашингтона. Уоллес стоял на необычно высокой трибуне, облицованной бронированными щитами, и толпа видела только его лицо. Толпу окружали агенты федеральной секретной службы и полицейские телохранители Уоллеса из штата Алабама.

После выступления Уоллес, изменив своему обычаю, не удалился в ожидавший его автомобиль, а спустился к избирателям.

Толпа еще не успела окружить губернатора, когда миллионы телезрителей увидели, что между двумя стоявшими перед Уоллесом мужчинами протянулась рука с револьвером. Сразу раздались выстрелы. Покушавшийся стрелял в Уоллеса почти в упор. Губернатор упал на асфальт. Вместе с ним были ранены один из телохранителей его предвыборной кампании и два телохранителя.

Уоллес получил несколько ранений и был на вертолете срочно доставлен в местную больницу. Согласно последним сообщениям, его положение серьезно, он частично парализован.

Телевизионные камеры показали, как агенты секретной службы били с ног преступника, которым оказался 21-летний житель города Милуоки Артур Бремер. Репортеры сообщили, что Бремер пришел на предвыборный митинг с литературой и знаками, призывающими голосовать на президентских выборах за Уоллеса. Согласно сообщениям печати, Бремер был арестован в прошлом году полицией города Милуоки за незаконное ношение оружия.

Генеральный секретарь Компартии США и ее кандидат в президенты Гас Холл заявил, что «это дело рук либо реакционных провокаторов, либо психически ненормального человека, либо лиц, пренебрегающих демократическими правами народа».

«Попытки убийств и политика террора», — подчеркнул Гас Холл, — не могут служить интересам прогресса. Мы предупреждаем против любых попыток использовать это грубое нарушение закона, как повод для разжигания реакционной истерии, разрывания атак на народные организации и подстрекательства к новым насилиям».

Г. ГЕВОРГЯН. (Соб. корр. «Труд»). НЬЮ-ЙОРК, 16 мая.

Уоллес получил несколько ранений и был на вертолете срочно доставлен в местную больницу. Согласно последним сообщениям, его положение серьезно, он частично парализован.

Телевизионные камеры показали, как агенты секретной службы били с ног преступника, которым оказался 21-летний житель города Милуоки Артур Бремер. Репортеры сообщили, что Бремер пришел на предвыборный митинг с литературой и знаками, призывающими голосовать на президентских выборах за Уоллеса. Согласно сообщениям печати, Бремер был арестован в прошлом году полицией города Милуоки за незаконное ношение оружия.

Генеральный секретарь Компартии США и ее кандидат в президенты Гас Холл заявил, что «это дело рук либо реакционных провокаторов, либо психически ненормального человека, либо лиц, пренебрегающих демократическими правами народа».

«Попытки убийств и политика террора», — подчеркнул Гас Холл, — не могут служить интересам прогресса. Мы предупреждаем против любых попыток использовать это грубое нарушение закона, как повод для разжигания реакционной истерии, разрывания атак на народные организации и подстрекательства к новым насилиям».

Г. ГЕВОРГЯН. (Соб. корр. «Труд»). НЬЮ-ЙОРК, 16 мая.

же остался в Хонгае, чтобы подготовиться и совершить восхождение. Запасам хлеба и рисом. Обматывая себя знаменем. Ночью прокладывал дорогу к вершине. День выдался. Отгорел закат. Темная апрельская ночь полнотой горы. Укрепил прочный шест. Ветер развернул знамя. В первых лучах майского утра оно затрепетало ярко, как солнце. Пять дней ползла зима над Ханонгом — символом пролетарской солидарности, свободы.

А как сложилась судьба Нгуен Ханя? Полиция так и не удалось установить, кто воздвиг знамя над Ханонгом.

Минуло время. Нгуен Хань женился. Пошли дети. Уже зрелым рабочим и партийным бойцом участвовал во всеобщей забастовке шахтеров. Пришли японцы — включились в подпольную работу профсоюзов. Был членом рабочего союза за спасение родины в годы войны сопротивления.

В последние годы он — один из профсоюзных вожаков рабочих Хайфона. Но Ханонг не забывает. Да и как это возможно? В Ханонге вырос он сам, выросли две его дочери, три сына. Здесь он был свидетелем и участником боевых дел революции и ее краха. В шахтерском крае совершил свой подвиг на заре революционного движения, ставший символом славных рабочих традиций Вьетнама. Приезжая в гости на берега Ханонга, Нгуен Хань идет к рабочим — таким же молодым, пытливым, заинтересованным, каким он сам был 42 года назад.

— Нгуен Хань, — заметил мой собеседник в Ханонге, — скуп на слова. Но он любит повторять вьетнамскую пословицу «Когда пьешь воду — не забудь о ее источнике». Молодым советует: «Высоко не несите боевое знамя Октябрь, знамя Ленина! В нашей верности этому знамени — источник нашей силы и славы».

Я видел Ханонг, угольные горы Ханонг, героев труда и героев зашитых знамя на вершине самой высокой и труднодоступной горы на берегу залива Ханонг.

Б. СТОПОВСКИЙ. (Спец. корр. «Труд»).

ХАНОНГ

Ханонгские шахтеры были в числе первых пролетариев земли, которые провозгласили: «Руки прочь от Советской России», «Защитить Октябрьскую революцию».

Мне во Вьетнаме часто читали стихи: «В России произошло величайшее в истории событие: раб стал свободным человеком». Это — стихи Хо Ши Мина. Они были написаны в 1921 году и стали известны здесь совсем недавно.

— Нгуен Хань, — заметил мой собеседник в Ханонге, — скуп на слова. Но он любит повторять вьетнамскую пословицу «Когда пьешь воду — не забудь о ее источнике». Молодым советует: «Высоко не несите боевое знамя Октябрь, знамя Ленина! В нашей верности этому знамени — источник нашей силы и славы».

Я видел Ханонг, угольные горы Ханонг, героев труда и героев зашитых знамя на вершине самой высокой и труднодоступной горы на берегу залива Ханонг.

Это сделал механик-ремонтник механического завода в городе Ханонг Нгуен Хань. Перед Первым он взял отпуск на пять дней — будто посетить родителей в городе Куанг Йен одноименной провинции. Сам

Литература и искусство

ПЕСНИ О ЛЮДЯХ ТРУДА

Недавно Узбекский республиканский совет профсоюзов и Союз композиторов Узбекистана провели конкурс на лучшее песню о рабочем классе. Около 200 произведений поступило в адрес конкурса. К финалу прошло 34. Жюри, в составе которого были народные артисты СССР М. Ашрафи, заслуженный деятель искусств Узбекистана М. Бурханов, заместитель председателя правления Союза композиторов Узбекистана Б. Гиевко и другие музыканты республики, присудило представленным произведениям семь призовых мест.

Первая премия присуждена композитору А. Берлину и поэту Н. Буканову за песню «Золотые руки». Большой успех выпал и на долю молодого композитора В. Дементьева и поэта Х. Якубова.

Н. ШАЛАМОВА. (Корр. «Труд»).

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ КОРРЕСПОНДЕНТ...

События Великой Отечественной войны Борис Полесов повествует о каждой строкой, каждым фактом своего повествования. Тем и ценны «Записки военного корреспондента», что они воссоздают события войны, со всей ее невиданно-героической и повседневной бытовой реальностью.

В главе «Передовая на Эйзенштадт» автор рассказывает, как он стал очевидцем случая, достойного войти в историю: советский воин, только что награжденный орденом Красного Знамени, ценю своей жизни спас из берлинской узды, под огнем оккупационных охотников крохотную немецкую девочку. И это после того, как в Мюнхене гитлеровцы уничтожили всю его семью! Не этот ли воин-герой, со спасенной девочкой на руках, монументом поднят над освобожденным Берлином?

В новом произведении Бориса Полесова ярко отражена неустанная и бесстрашная деятельность военного журналиста в годы сражений. О себе автор говорит сдержанно и до крайности скромно. Он бескорыстно уступает место своим боевым товарищам — Б. Горбатову, К. Сиомову, А. Суркову, В. Полторакскому, именам их «васили» военной журналистики. Борис Полесов создал произведение, имеющее не только историческую, но и художественную ценность.

Анатолий АЛЕКСИН.

ПРЕМЬЕРЫ



ТЕАТР-студия киноактеров «Молодая гвардия» показала новый спектакль — «Красное и черное» по роману Стендаля. Постановка — Сергей Герасимов. В роли Матильды де ля Моль — киноактриса Наталья Белохвостикова. Вы увидите ее на сцене вместе с актером Н. Еремеевым в роли Жюльена Сореля.

НЕДЕЛЯ ДЕТСКОГО ФИЛЬМА

ТОЧКА, ТОЧКА, ЗАПЯТАЯ

Фильм режиссера Александра Митты и сценариста Михаила Львова «Точка, точка, запятая» — комедия. Об этом говорит и само название фильма. Разве отказались бы авторы назвать серьезную ленту словами из «классического» детского стишка: «Точка, точка, запятая» — вышла рождка кривая. Палка, палка, огурочек — вот и вышел человек?»

Он действительно появляется в самом начале фильма — это смешной мультипликационный человечек. Появляется, сходит с детского рисунка и начинает бродить по дороге. Но дорога перед ним оказывается не гладкой: крупными подтеками вырастают она перед человечком. И едва выбирается он на первую вершину, как видит перед собой еще одну, а за ней еще, еще... И хотя это всего лишь мультипликационная увертка фильма, зритель уже догадывается, что попал на комедийно-сатирическую — из тех, что, смеясь нас, заставляют думать на какую-нибудь очень важную тему.

И зритель не ошибается. У комедии «Точка, точка, запятая» весьма серьезный подтекст.

Картина рассказывает про восьмиклассника Лешу Жильцова. Он дошел до четырнадцати лет, а все не понимает, что такое электричество. Он еще и «хлюпик» — даже на турнике подтянуться не может. Да и дружить он не со своими сверстниками, а с пятиклассником Волком. Из всех уроков Леша больше всего любит последний. Может быть, во внешнем виде он хоть кем-то увлечен? Увы, и этого нет. А ведь четырнадцать лет парню — пора бы «стать человеком»!

Как Леша Жильцов пытается стать человеком, и повествует, называя одну комедийную ситуацию на другую, фильм «Точка, точка, запятая». Картина с традиционным детским сюжетом? Пожалуй, да. И все же я не поставил бы ее в ряд облегченных нравоучительных детских лент, адекватных школьно-кинематографическим урокам, коню уже накопился у нас весьма солидный запас. Дело в том, что проблема, которая заложена в фильме Александра Митты, — это трудная, далекая от хрестоматийных решений проблема. Картина задает юному зрителю вопрос: «Как стать личностью?» и не дает на него твердого и четкого ответа. Она рассматривает лишь несколько возможных вариантов становления личности, представляя тем, что сидит в зале, самым решительным, какой из этих вариантов самый оптимальный. Да и есть ли вообще единственное решение такой проблемы?

Это в творческой манере Александра Митты. Даже делая фильмы для юных зрителей, он предлагает им не сонное покое к заданной теме, а размышление.

Ю. СКОРЦОВ.

«Труд» • 3 стр. • 17.5.72 г.

